

Title (en)

DEVICE FOR POSITIONING AND RELEASE OF A CLOSURE IMPLANT FOR CLOSING THE LEFT ATRIAL AURICLE

Title (de)

EINRICHTUNG ZUM POSITIONIEREN UND FREISETZEN EINES VERSCHLUSSIMPLANTATS ZUM VERSCHLIESSEN DES LINKEN HERZOHRS

Title (fr)

DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT ET DE LIBÉRATION D'UN IMPLANT DE FERMETURE DE L'AURICULE GAUCHE

Publication

EP 3320862 A1 20180516 (DE)

Application

EP 17201530 A 20171114

Priority

EP 16198899 A 20161115

Abstract (en)

[origin: US2018132861A1] A device for closing the left atrial appendage. The device has a flexible and elongate pulling element fixed to a flexible material layer connected fixed to a self-expanding stent. The closure implant can be drawn back into the lumen of a catheter by the pulling element, and in so doing the stent framework can be transferred into a compressed state. The device enables a monitored and controllable release of the closure implant.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft Einrichtung (10) zum Verschließen des linken Herzohrs (HO), mit: einem Verschlussimplantat (200) zum Verschließen des linken Herzohrs (HO), wobei das Verschlussimplantat (200) ein selbstexpandierbares Stentgerüst (2b) aufweist, das aus einem komprimierten Zustand in einen expandierten Zustand selbsttätig expandierbar ist, und wobei das Verschlussimplantat (200) eine am Stentgerüst (2b) festgelegte, flexible Materiallage (2d) aufweist, wobei die Materiallage (2d) im expandierten Zustand des Stentgerüsts (2b) aufgespannt ist, und einem Katheter (K) mit einem Lumen (L) zur Aufnahme des Verschlussimplantats (200) im komprimierten Zustand des Stentgerüsts (2b), wobei das Verschlussimplantat (200) durch Herausschieben aus dem Lumen (L) freisetzbar und das Stentgerüst (2b) in den expandierten Zustand überführbar ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Einrichtung (10) ein an der flexiblen Materiallage festgelegtes, flexibles und längs erstrecktes Zugelement (2c) aufweist, so dass das Verschlussimplantat (200) mittels des Zugelementes (2c) wieder in das Lumen (L) des Katheters (K) einziehbar und dabei das Stentgerüst (2b) in den komprimierten Zustand überführbar ist.

IPC 8 full level

A61B 17/12 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61B 17/12031 (2013.01 - EP US); **A61B 17/12122** (2013.01 - EP US); **A61B 17/12145** (2013.01 - US); **A61B 17/12168** (2013.01 - US); **A61B 17/12172** (2013.01 - EP US); **A61B 17/12177** (2013.01 - EP US); **A61B 2017/00867** (2013.01 - US); **A61B 2017/12054** (2013.01 - EP US); **A61B 2017/12095** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [X] US 2014277074 A1 20140918 - KAPLAN AARON V [US], et al
- [XI] US 2013218193 A1 20130822 - ERZBERGER GARY S [US], et al
- [A] WO 2010024801 A1 20100304 - CARDIOKINETIX INC [US], et al
- [A] US 2010234878 A1 20100916 - HRUSKA CHRISTOPHER L [US], et al
- [A] WO 2012003317 A1 20120105 - JAVOIS ALEX [US], et al
- [A] EP 2074953 A1 20090701 - AGA MEDICAL CORP [US]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3320861 A1 20180516; EP 3320862 A1 20180516; EP 3320862 B1 20200930; US 10660647 B2 20200526; US 2018132861 A1 20180517

DOCDB simple family (application)

EP 16198899 A 20161115; EP 17201530 A 20171114; US 201715813962 A 20171115